

# MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ

## INSPEKTORAT WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH



### WOJSKOWY OŚRODEK BADAWCZO- WDROŻENIOWY SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

**Receptura nr BWK-115**

Edycja 1

### MARCHEW MINI KONSERWOWA

<b>ZATWIERDZAM</b>	ZASTĘPCA SZEFA LOGISTYKI Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych  wz. płk Mariusz SIUDAK 06.12.2018
<b>OPRACOWAŁ</b>	KOMENDANT WOJSKOWEGO OŚRODKA BADAWCZO-WDROŻENIOWEGO SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ  płk Paweł CZUBKOWSKI 05.11.2018

Arkusze uzgodnień na stronie 5 – tylko w dokumencie oryginalnym

Strona celowo pusta

## RECEPTURA NR BWK-115

### 1. Nazwa handlowa wyrobu

## Marchew mini konserwowa

### 2. Nazwa opisowa wyrobu

Określa producent zgodnie z obowiązującym prawem.

### 3. Typ wyrobu wg normy NO-89-A202:2015

Konserwy beźmieszne typu warzywne - tablica 9.

### 4. Wsad surowcowy

Nazwa surowca	Wymagania dla surowca	% (m/m) udział surowca w momencie użycia na 100 kg wyrobu gotowego, nie mniej niż	Rozdrobnienie	Stosowane procesy technologiczne
Marchew mini	Klasa I, świeże/mrożone, mrożenie metodą IQF	61,5	Całe marchewki, różna kalibracja	-
<i>Przyprawy i dodatki</i>				
Sól spożywcza	-	Minimalna ilość wynikająca z potrzeb procesu technologicznego	-	-
Cukier biały	-		-	-
Kwas cytrynowy	-		-	-
Woda	-		-	-

Ilości użytych do produkcji przypraw i dodatków muszą gwarantować otrzymanie produktu o cechach organoleptycznych i fizykochemicznych spełniających wymagania normy NO-89-A202.

### 5. Wymagania dla wyrobu gotowego uzupełniające postanowienia normy NO-89-A202:2015 Konserwy warzywno-mięsne i beźmieszne sterylizowane

Charakterystyka organoleptyczna wyrobu	Wygląd ogólny: – Marchew mini w zalewie Konsystencja: – Dopuszcza się niewielką ilość marchwi o konsystencji bardzo miękkiej
Masa warzyw odciekniętych w stosunku do masy netto produktu, % (m/m), nie mniej niż	50
Zawartość zanieczyszczeń organicznych pochodzenia roślinnego, % (m/m), nie więcej niż	0,2

### 6. Metody badań

Metody badań jak określono w NO-89-A202:2015.

Procedury badawcze własne laboratorium oparte na metodykach wskazanych w normie NO-89-A202 uznaje się za równoważne.

Strona celowo pusta